

• Definición

Lubricante sintético en spray para lubricación de cadenas de motos y de cadenas de transmisión.

• Sectores de éxito:

- ✓ Automoción



• Hitos y beneficios

- ✓ Cadenas de motos de campo (OFF-ROAD) y de carretera (SPORT).
- ✓ Recomendada para servicios extremadamente severos en automoción donde se requiera muy alta adhesividad y resistencia al lavado por agua.
- ✓ Con válvula multidireccional de 360°

• Propiedades

- ✓ Su alta adhesividad evita el goteo y la centrifugación del lubricante a altas velocidades. Se consigue alargar los tiempos de relubricación y mayor limpieza en los elementos colindantes.
- ✓ Excelente protección a la corrosión y al desgaste para cuidar los mecanismos en contacto con agua y tierra.
- ✓ Tiene excelente aditivación de extrema presión que reduce el desgaste de los elementos. Reduce el ruido de las cadenas.
- ✓ Su presentación en spray facilita la aplicación y la penetrabilidad en los puntos de difícil acceso.
- ✓ El PTFE, como lubricante sólido de extrema presión, asegura el que aún en ocasiones en que haya falta de lubricación, por descuidos en los períodos de engrase, nos proporcionará una lubricación sólida que protege la cadena.
- ✓ Muy resistente al lavado por agua.

Modo de empleo aerosol:

1. Para el comportamiento óptimo del producto, es necesario que se evapore el disolvente incluido en el spray. Para ello, se recomienda aplicar el producto y dejar actuar durante al menos 4 h antes de poner la maquinaria en funcionamiento, o bien aplicar y dejar cerca de un foco de calor para acelerar este proceso.
2. Agitar bien. Con el envase en posición vertical, practicar brevemente sobre otra superficie. Apretar el pulsador completamente.
3. Pulverizar por espacio de tiempo corto y volviendo a agitar si se deben hacer aplicaciones de gran cantidad.
4. No mantener el envase a menos de 25 a 30 cms de distancia del objeto a engrasar.
5. Después de usar, invertir el spray y apretar fuertemente el pulsador hasta que deje de salir producto y salga solo gas. Con esto se limpia la cánula interior y se evitan obstrucciones para un nuevo uso.



Lubricantes de Precisión
Hi-Tech Lubricants

elesa

www.elesalubricantes.com • 902 123 453



- **Características:**

PROPIEDADES	NORMA	elesa® SPEED CHAIN LUBE FILM
Aspecto		Grasa fluida adhesiva
Resistencia al lavado por agua, % pérdida	ASTM-D-1264	< 1'0
Protección a la corrosión	ASTM-D-1743	PASA
Corrosión al cobre	ASTM-D-4048	PASA
Ensayo de 4 bolas: - Carga de soldadura - Índice carga-desgaste - Última carga sin gripado	ASTM-D-2596	500 Kg 81 Kg 100 Kg
Diámetro medio huella (40 Kg, 1 h., 75°C, 1.200 rpm)	ASTM-D-2266	0'34 m.m.
Temperatura de uso		-20 a 145 °C

Las características señaladas reflejan valores habituales. No deben ser tomadas como especificaciones del producto.

- **Producto alternativo**

Para disponibilidad de productos alternativos, consulte con nuestro departamento técnico.

- **Formatos**

	BOX	BIG BOX
ELESA SPEED CHAIN LUBE FILM	6200083	4377193

- **Almacenamiento**

Se recomienda no almacenar a Temperaturas superiores a 25°C e inferiores a 0°C, almacenar en un lugar seco y que no le dé la luz directa. Debe mantenerse en el envase original.

- **Seguridad e higiene**

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Edición: 04.24



elesa

Lubricantes de Precisión
Hi-Tech Lubricants

